(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-202356

(43)公開日 平成9年(1997)8月5日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
B65D	75/62			B65D	75/62	В	
	75/36				75/36		

窓査請求 未請求 請求項の数3 〇L (全5 百)

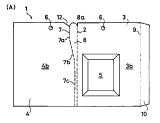
		著鱼前来	未請求 請求項の数3 〇L (全 5 貝)			
(21)出順番号	特願平8-1213I	(71) 出願人	000006172 三菱樹脂株式会社			
(22) 出順日	平成8年(1996)1月26日	東京都千代田区丸の内2丁目5番2号				
		(72)発明者	橋本 忠 滋賀県長浜市三ツ矢町5番8号 三菱樹脂			
			株式会社長浜工場内			
		(74)代理人	弁理士 竹内 三郎 (外1名)			

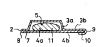
(54) 【発明の名称】 展示包装体

(57)【要約】

【課題】 物品を密封状態で包装することができると共 に、容易且つきれいに、素早く開封可能な展示包装体を 提供する。

【解決手段】折曲緊線2を介して二つ折り可能に形成されたプラスチックシー3、4の面合面3。、4a內に収納回路を設け、シート3の折曲罫線2の近傍に、傾斜線筋7bを行する開射用機防線7を設けて研解2、7の間を開射帯部8となし、開封帯部8となし、開封帯部8の上部に突第8aを設け、要第5aを編んでシートを折り曲12に指光を排止し、突部8aを摘んでシートを折り曲げれば、シート4は破断線7に沿つて分断され、この分断部分から取納的温を取り出せる。





(B)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 折曲罫線を介して少なくとも二つ折り可能に形成されたプラステックシートの重合面内に収納回路を設け、上記折曲罫線を軸に折り曲げたシートを収納回路に重な合やせて収納物品を包装する展が包装体において、開封用破断線を上記折曲罫線の近傍に並設し、当該破断線と折曲罫線との間に形成される開射構築に沿って開封し得るようにしたことを特徴とする展示包装体【請求項2】 間封用破断線の少なくとも一節を折曲罫線に対して非平行に設けることにより、開封都部の幅を異ならせたことを特徴とする請求項1に記載の展示包装体化

【請求項3】 開封帯部の開封端部の縁部に、指先掛止 用の切欠部を設けたことを特徴とする請求項1又は2に 記載の展示句装体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、化粧品や文房具, 日用品,電気部品その他店頭で展示販売に供される物品 の包装に好適なプラスチックシート製の展示包装体に関 する。

[0002]

【従来の技術】この種従来の展示包装体として、プラス テックシートを収納回部及び折曲線を設けて成形し、収 納回部内に物品を収納し、折り重ねたシート面同士を貼 り合わせで審封包装するものが知られている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】従来の展示包基体は密 封性に優れているものの、シートが互いに貼り合わされ て二重、張いは三重に厚くたっており、而もシートには 或る程度の割性が有るため、開封する際にシートを指で 引き裂くには大きな力が必要であり、はさみやナイフを 利用せざるを得なかった。また、シートを貼つ合わせた 部分では接着剤によって囲着一体化するため、開封する。 際に割れ場く、きれいに素早く開封することができなかった。

【0004】本発明は、従来の技術の有するこのような 問題点に鑑みてなされたものであり、その目的とすると ころは、物品を密封状態で包装することができると共 に、容易且つきれいに素早く開封可能な展示包装体を提 供することにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため、新田事務を介して少なくとも二つ折り可能に形成されたプラスチックシートの重合面内に収納阻路を設け、上記折曲事務を権に折り曲げたシートを収納即席に重ね合わせて収納物品を包装する本発明の展示包装体は、開封用総筋線を上記折曲事務の近傍に並返し、当該破筋線と折曲事線との間に形成される開封情部に沿って開封し得るようにしたことを特徴とするものである。

【0006】上記開封用威斯線の少なくとも一部を、例 えば中間で観斜線部を設ける等して折曲緊線に対して非 平行となすことにより、開封用威斯線及び計理線間の 開封帯部の幅を異ならせれば、物品を収納するためシートを二つ折りした際に、開封用威斯線が折け曲がる成れ かなく好ましい。この場合、開封帯部の両端部の内、一 方の幅を他方の幅よりも広く設けることにより、当該幅 広の端部側がら容易に開封することができる。開封帯部 の開封端部の縁部に指矢掛上用の切欠部を設ければ、開 財帯部をより容易に描封ことができる。開封帯部 連に行なりことができる。

[0007]

【発明の実施の形態】本発明の好適な実施例を図面に基 づかて詳細に説明する。図1 は本発明の第1 実施例の展 売包装体の展開図及び包装時の所面図、図2 は第2 実施 例の展開図及び包装時の所面図、図3 は第3 実施例の展開図及び軽時の面図、図3 は第3 実施例の 開図及び新面図、図4 は第4 実施例の展開図及び底面 図、図5 は間計用破断線の他の形態を示す図である。な 3、各展開図は、物品を複雑にたときぐ配数体の外側と

なる面を表している。 【0008】図1に示す第1実施例の展示包装体1は、 透明或いは着色された半透明な路矩形のプラスチックシ

一トを真型・圧空成形、アレス成形等の加熱成形により、折曲緊急とを介して包装時に表側の面となる表板3 と裏側の面となる裏板4とに区町し、両板の電合シート面3 a、4 aにそれぞれ色数すべき物品の編卵形状波いは包装形状に縁取られた面室深きの収納回節5.5 と長り下げ孔6,6とを位置対応させて設けると共に、悪いというというな問題がある。との間を開封料部8となし、さらに、表板3の練辺に折曲解練9,9,9をレして制代付10,10,10,10を選起し、雨銘3,4 がフラット状に開き、且つ折曲罫線2を軸に二つ折りして、重合し制代片10を裏側に折曲して閉じることが可能かよりに一様に成形してある。

【0009】プラスチックシートは、ボリ塩化ビニル、 ポリプロビレン、ポリスチレン、非晶質ポリエチレンテ レフタレート等の熱可塑性プラスチック等からなる適度 な強度を育するシートが好適であり、これら単体シート 歩シート等を用いることができる。また、シート表面に は、包装する物品の広告や説明、装飾模様等を適宜な方 技で印刷表示することができ、特に展示効果を増すため 表稿3の外側シート部36に施士とか好ましい。

【0010】折曲野線2.9は、共にV字状の切り込み 節をシート表面に一体成形したりシート表面を野線刃で 押圧したりする等して当策部分のシート関厚を小さくす ることにより、容易に折り曲げ可能で、而も等り曲げた ときに厚みが生することなくすっきりと仕上がり、弾性 による戻りも小さい構造としてある。 【0011】 破野線7 に、接着剤が始布されない裏板4 の折曲罫線2の近傍の位置に設けてあり、シートの切断 を容易に行えるように、ミシン目を構成する小孔の径乃 至長さ及び形成間隔を、シートの厚み及び剛性等を勘案 して適定に設けである。この破野線7 は、折曲罫線2 と 社反対側の更様々の側端部や両罫線2 から極致た収納 凹部5の上方のシート面部に設けることもできるが、側 端端に設けたのでは駅付片10が重なって脚封1機く水 が低下して変形し易くなるため適さず、一方、裏板4の 折曲罫線2の近傍の位置に設ければ、当該部分が接着剤 等であるで、単位のでからでは、裏板4一枚のみ を小さなカマ分所することができ好ましい。

【0012】 棚代片10は、折曲罫線9により重合シート面3 4側に折れ曲が9、シート全体を折り曲げて両板3、4を重ね合わせた状態で、裏板4の外側シート面4 上に折り重ねられるように適宜な幅で設けてある。

【0013】本実施例は以上のように構成されているの
、 裏版4の収納凹部5に物品11を収納し、表板3を
折曲繋線2を軸に折り曲げて裏板4に被せれば、重合シート面3a,4 が互いに密核に重合して収納回部5が
閉塞され、さらに掲代片10を折り曲げて裏板4の外側
シート面4とに折り重ね、日々接着刺や蜘接着減い
は超音波シール、高周波シール等によって当該面に止着
することにより、シート蛋合状態を維持して物品11を
包装する。

【0014】かかる状態において、収納凹部5は確実に 閉塞し、機造中にシートが開いて収納物品11が外部に 飛びだしたり、店頭において吊り下げて展示している際 に重合シートの隙間からが抜け落ちたりせず、高い密封 性を維持して物品11を包装することができる。

【0015】また、網代片10が、包装体10乗例外の の外側シート商416に業士しているので、表現の外側シ ート商35全体が印刷表示面として利用可能となり、当 該面に包装する物品の広告等を表示して購買者の便宜を 相まって当該面全体に立体的な芸師模談等を施すことに より、店頭に展示した飲め根質に対する訴求力を高め、 他の商品との参別化を図ることができる。

【0016】さらに、包装体1の折曲罫線2側の端部を 掘んで折り曲げれば、僅かな力で裏板4寸端断線7を築 に開射帯部8を他の部分とに分解し、この分断部分から 包装体1を開射して物品11を取り出すことができる。 従って、シートを裁断するための、はさみやナイフは一 切不要であり、開封線7に沿ってきれいに且つ素単く開 割することができる。

【0017】図2に示す第2実施例の展示包装体1は、 破断線7を、裏板4の上端経が55番ドする直線部7a と中間で折曲罫線2側に類斜する類斜線部7bと裏板4 の下端線部まで垂下する直線部7cとの三つの部分によ り折れ曲がり状に形成し、開料帯部8を、その幅が折曲 類線2に沿って連続的に変化するように、且の上端部が 幅広、下端部が狭小となるように設けると共に、開射帯 第8の上端部に、指で橋み或いは爪で引掛易いように、 円弧状に湾曲させた外形の突部8 a を形成し、この突部 8 a の少なくとも一側縁部から幾後4 の上端部に、模形 に切り欠いた切欠部12 を設けて形成したものである。 【0018】本例の被所線7 も、実施例1と同様、形成 野線20五版で建設するが、開射才る際に開射帯部8の 突部8 a を指先で把持し得るように、少なくとも折曲 解2と破所線7間が指先よりも広くなるように設けることが哲士した。

【0019】本例によれば、包装された物品11を取り 出す際に、開封帯部80突部8aを指んで包装体1を折 り曲げ、痰いは突部8aを引っ張る等することにより、 裏板4が破断線7に沿ってされいに分析し、包装体1を 開封することができる。

【0020】この場合、開封締部8の上端都に契係84 が形成されており、面もこの縁部に切欠部12を設けて あるので、爪が長い女性や指先の太い男性でも切欠部1 2に指先を掛止させて、開封希部8を容易に描むことが できる。また、開封香部8の上端部を下端部よりも幅広 に設けてあるので、突部8aを折曲野線2個に折り曲広 れば、開封希部8の上端部側からシートが分析し、続け て突絡8aを削力向に引っ張ることにより、開封精部8 は下端部側に向かつて連続的に分析し、僅かな力で開封 可能である。

【0021】また、本例の破断線7は傾斜線部7bを有 して形成されているので、破断線7に沿ってシートが折 れ曲がる虞れがなく、物品11を収納するためシートを 二つ折りした際に、破断線7に沿ってシートが折れ曲が り、包装作業に支険を来すようなことはない。

【0022】関3に示す第3実施例の展示包統体1は、表要両板3、4の重合シート面3a、4aにそれぞれ設けた収納回部5、5によって内障の物品を収抑前能とすると共に、裏板4に、上端線部から折曲罫線2側に右下がりに背曲しつ一種料する解除線3で、4と裏板4の下端終端まで低下する直線部7。とによって折れ曲が対なたした破断線7を設けたものである。本例によっても、関封帯部8を擴んで引っ張る等することにより、裏板4側から包装体1が開封し、収納物品を取り出すことができる。

【0023】図4に示す第4実施例の展示包装体1は、 - 表板40型合シート面4 a0下部に、展板40下縁部か ら当該シート面に対して垂直に膨出する収納回路13を 設け、表板30重合シート面3aに収納回路13の間口 縁に嵌合可能な立ち上が9部14aを有する収納回部1 4を設け、表展両板3。4を重ね合わせたときに、立ち 上が9部14aを収納回路13に圧接依合して収納物品 を密封し、同時に収納側部13の下側を整置面として展 示包装体1が自立し得るようにし、また、破断線7を表 板3に設けて、表板3側から開封可能なように形成した ものである。なお、符号15a, 15bは嵌合凹凸部、 16は補強用リブである。

100241 本例によれば、物品を高い密封性を維持して包装できることは勿論。展示包装体1を掛止フック等に吊り下げたり、展示ケーメーや側上に立てたりして、展示場所に応じた効果的な展示を行なうことができる。また、本例の包装体1では支援3個から開封するが、ことができる。従って、表板3が破断線7の途中から割れて、表板3のシート表面に表示した広告や売明等が見難くなったり見きなくなったり見きなくなったりまなくなった。

【0025】なお、上記各実施例において、破断線7は ミシン目を連続した一列線状に設ける他、図5に示す如 くこいに交差した断続の切れ目としてもよく、その他 適宜形状の開封ジッパーを採用することができる。

【0026】 【発明の効果】本発明の展示包装体によれば、開封用破 所線を折断撃線の近傍に連載してあるので、高い密封性 を維持して物品を包装できると共に、折曲野線側の爆部 を折り曲げる等することにより、僅かな力で破断線に沿 ってシートを容易に分断し、開封することなく、力の弱い 女性でも容易に業早く限封でき、また、破断線に沿って シートが分析されるから、開封途中でシートが割れてシ ート変面と表示した説明等を見続くしたり、シートの破 ト表面に表示した説明等を見続くしたり、シートの破

片で指先を傷つけたりする虞礼がなく安全である。 【0027】また、敬断線に極斜線部を含ませる等して 折曲罫線に対して非平行に設けることにより、物品を収 納するためシートを二つ折りした際に、破断線が折れ曲 がる歳れがなく、包装作業に実障を来すことはない。 【0028】さらに、折曲罫線と破断線間に形成される 開封帯部の両端部の内、一方の幅を他方の幅よりも広ぐ 設けることにより、幅成の結構側から容易に開封することができ、主た、 囲封帯部の助性端部の縁部に、指先掛 止用の切欠部を設けることにより、開封帯部をより容易 に摘むことができ、開封作業をより迅速に行なうことが できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施例の展示包装体を示しており、(A) は展開図、(B) は断面図である。

【図2】本発明の第2実施例の展示包装体を示してお り、(A) は展開図、(B) は包装時の断面図である。 【図3】本発明の第3実施例の展示包装体を示してお

り、(A) は展開図、(B) は断面図である。 【図4】本発明の第4実施例の展示包装体を示してお

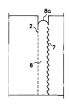
り、(A) は展開図、(B) は底面図である。 【図5】本発明の展示包装体にかかる破断線の他の形態 を示す図である。

【符号の説明】 1 展示包装体 2,9 折曲罫線 3 表板

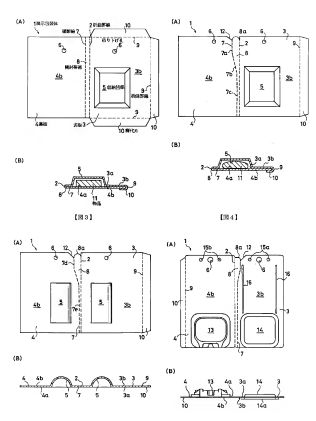
3 表板 4 裏板 5,13,14 収納凹部 7 破断線 8 開封帯部

10 網代片 11 物品 12 切欠部

【図5】



[図1]



DialogIP

Dialog eLink: Order File

EASILY UNSEALABLE PACKAGE

Publication Number: 09-202356 (JP 9202356 A)

Published: August 05, 1997

Inventors:

HASHIMOTO TADASHI

Applicants

• MITSUBISHI PLASTICS IND LTD (A Japanese Company or Corporation), JP (Japan)

Application Number: 08-012131 (JP 9612131)

Filed: January 26, 1996

International Class (IPC Edition 6):

- B65D-075/62
- B65D-075/36

JAPIO Class:

- 31.1 (PACKAGING--- General)
- 14.2 (ORGANIC CHEMISTRY--- High Polymer Molecular Compounds)

JAPIO Keywords:

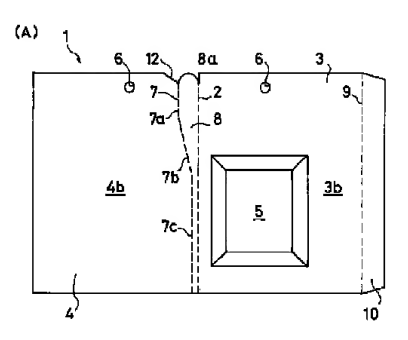
• R007 (ULTRASONIC WAVES)

Abstract:

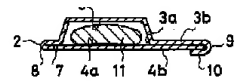
PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a package which can package an article in a hermetically sealed condition and which can be easily, neatly, and rapidly unsealed.

SOLUTION: A containing recess 5 is provided in the superposed face of plastic sheets 3, 4 formed so as to

be folded into two parts through a folding ruled line 2 and an unsealing breakable line 7 having an inclined line 7 b is formed near the folding line 2 of the sheet 3 to make an unsealing belt 8 between both lines 2, 7. A projected jug 8a is made at the upper part or the unsealing belt 8 and a notch 12 is made at the edge of the projected lug 8a. When putting a finger on the notch 12 and picking the lug 8a to bend the sheet, the sheet 4 is broken along the breakable line 7 and hence the contained article can be taken out from the broken part.



(B)



JAPIO

@ 2009 Japan Patent Information Organization. All rights reserved. Dialog® File Number 347 Accession Number 5587556